

FORMULE PERSONALIZZATE PER OGNI ESIGENZA

BASIC

Applicabile su pareti, bordi e profili, con un'ampia scelta di colori e finiture.
Personalizzabile con immagini o texture da voi proposte.

SUPERIOR

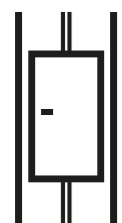
Applicabile su pareti, bordi, profili e pulsantiere.
Durata nel tempo, ampia scelta di colori e finiture di pregio.

LUXURY

Finiture di altissimo pregio, al top della gamma, presentano effetti materici sorprendentemente realistici. Applicabile su tutte le tipologie di superficie, compresi vetri e specchi.
Di lunga durata nel tempo.

REAPPLY

Pensato per allestimenti temporanei, è totalmente personalizzabile.
La soluzione ideale per creare spazi pubblicitari o a tema.
Applicabile sulle pareti dell'ascensore, perfettamente removibile.



MAS s.r.l.

vendita, installazione, manutenzione
ascensori, montacarichi, scalemobili

Via Mantegna, 3 20842 Besana in Brianza (MB)
Tel. 0362 942140 Fax 0362 942182 info@ascensori-mas.it www.ascensori-mas.it



MAS s.r.l.

vendita, installazione, manutenzione
ascensori, montacarichi, scalemobili

info

RIANNOVA

IL NUOVO SISTEMA DI RESTYLING PER ASCENSORI

UNA
SOLUZIONE
CHE UNISCE
DESIGN E
FUNZIONALITÀ!



MAS s.r.l.

vendita, installazione, manutenzione
ascensori, montacarichi, scalemobili

RINNOVA

**UNA SOLUZIONE INCOMPARABILE
CHE UNISCE DESIGN E FUNZIONALITÀ!**

MAS Ascensori è lieta di presentare **RINNOVA**, un sistema che permette di **ristrutturare totalmente o anche solo parzialmente i vostri ascensori** con soluzioni semplici, veloci e rivoluzionarie, anche nei costi!

RINNOVA è un nuovo servizio che MAS Ascensori offre **su ascensori di ogni marca, sia vecchi che nuovi**, per cui, se avete rimandato la ristrutturazione del vostro ascensore per ovvi motivi legati al costo elevato e ai disagi che gli interventi tradizionali comportano, ora potete farlo, **RINNOVA** vi offre il design più accattivante e la fantasia più sfrenata!

Un metodo veloce e assolutamente **non invasivo** in quanto permette di intervenire direttamente sul posto **senza smontaggi**, con conseguenti costi di trasporto e smaltimento, o **senza lunghi e noiosi fermi impianto**.



**BASTA
POCO PER
CAMBIARE
LOOK
AL VOSTRO
ASCENSORE**



RINNOVA offre soluzioni di **restyling** non solo alle pareti e alle porte del vostro ascensore, ma anche all'impianto di illuminazione, al pavimento e alle pulsantiere.

Il **pavimento** può essere sostituito con materiali plastici quali il **linoleum o le resine**, disponibili in vari colori e con finiture dai molteplici effetti, mentre il pannello di comando delle **pulsantiere** può essere rinnovato installando un **display informativo** o semplicemente sostituendo i vecchi pulsanti con dei pulsanti moderni e luminosi. Chi vorrà dare **spazio alla creatività** potrà optare per uno schermo TFT con immagini personalizzabili.

Anche l'**illuminazione** può essere sostituita, passando da vecchi e dispendiosi sistemi di illuminazione a moderni sistemi a **LED**, con evidenti vantaggi sul piano energetico e sulla durata dei corpi illuminanti.



SPAZIO ALLE VOSTRE IDEE

I rivestimenti sono in **laminato adesivo** con caratteristiche **ignifughe e di facile manutenzione**, possono essere lavati con normali soluzioni detergenti, hanno un'ottima resistenza all'acqua, allo sporco, all'usura e all'abrasione e all'occorrenza **possono essere rimossi senza lasciare alcuna traccia**.

La **gamma di finiture è infinita** e va da quelle a catalogo a quelle con effetti fotografici o con texture geometriche, le soluzioni sono molto interessanti e possono spaziare dall'**ambiente classico** ed accogliente di una finitura effetto legno, all'eleganza di una finitura effetto marmo. In alternativa si può creare anche un **ambiente totalmente personalizzato** con immagini da voi proposte dando vita alle vostre idee e creando all'interno dell'ascensore un **potenziale spazio di comunicazione pubblicitaria**.

RINNOVA

**CAMBIATE
IL DESIGN
DEL
VOSTRO
ASCENSORE
QUANTE
VOLTE
VOLETE!**

Per maggiori informazioni potete contattare i nostri esperti all'indirizzo:
info@ascensori-mas.it

